# VEGETACIÓN LIQUÉNICA EPIFÍTICA DE LA SIERRA DEL CALAR DEL MUNDO: ESBOZO FITOSOCIOLÓGICO

J. M. Egea\*, P. P. Moreno\*, P. Torrente\*

Recibido: noviembre 1984

#### SUMMARY

Epiphytic lichenic vegetation in the Calar del Mundo range mountain (SE Spain). A phytosociological approach

The first results of the research on the epiphytic lichenic vegetation in the Calar del Mundo range mountain is given. A total of eight communities are recognized; Pseudevernietum furfuraceae, com. of Calicium viride and com. of Cladonia sp. pl. on pines: com. of Lecanora sienae, Physcierurn adscendentis, Parmelietum acetabulae, Nephrometum laevigatae and Ramalinetum fastigiatae on evergreen oaks and oakwoods. Remarks on their ecology and chorology are given.

#### RESUMEN

Los autores analizan la vegetación liquénica epifítica de la Sierra del Calar del Mundo. Se reconocen las siguientes comunidades: Pseudovernietum furfuraceae, Com. de Calicium viride y Com. de Cladonia sp. pl., sobre pinos, Com. de Lecanora sienae, Physcierurn ascendenris. Parmelietum acetabulae, Nephrometum laevigatae y Ramalinetum fastigiatae, en encinares y robledales.

#### INTRODUCCIÓN

La Sierra del Calar del Mundo, situada en el extremo suroccidental de la provincia de Albacete. es un elevado macizo. de forma aproximadamente elíptica. extendido en dirección SW-NE (fig. 2). Su especial situación geográfica. a caballo entre las cabeceras de los ríos Segura y Guadalquivir, su abrupta topografía y su clima lluvioso y fuertemente continental, convierten a esta sierra en un mosaico de microhábitats que permiten el desarrollo de una vegetación liquénica única dentro del rureste peninsular.

Geológicamente, queda encuadrada dentro del dominio del Prebético interno (RODRÍGUEZ ESTRELLA, 1974). Se caracteriza por ser un gran macropliegue de 23 km de longitud por 5-6 de anchura, cuyo núcleo principal está constituido por una potente masa de calizas cretáci-

cas. El relieve del macizo aparece claramente marcado por los fenómenos de modelado kárstico, presentándose las dolinas como la forma más frecuente. acompañadas de lapiaces, poljés y uvalas.

El relieve dibujado origina profundos valles que permiten la retención de la humedad atmosférica por parte de la vegetación, y la formación de abundantes nieblas, que tanta importancia revisten en la biología de los líquenes. El clima general de la zona (fig. 1) se caracteriza. en primer lugar, por sus elevadas precipitaciones, que se sitúan alrededor de los 1.000 mm (LÓPEZ BERMÚDEZ, 1974) en el sector noroccidental de la plataforma; y, en segundo lugar, por su elevada continentalidad, variando la Tm anual entre 11'9°C (Siles) y 15'8°C (Arguellite), con una oscilación térmica anual de 17'5°C a lo largo del ano. Es de destacar la larga duración de la época fría, con riesgo de

<sup>\*</sup> Departamento de Botánica. Facultad de Biología, Universidad de Murcia. Murcia.

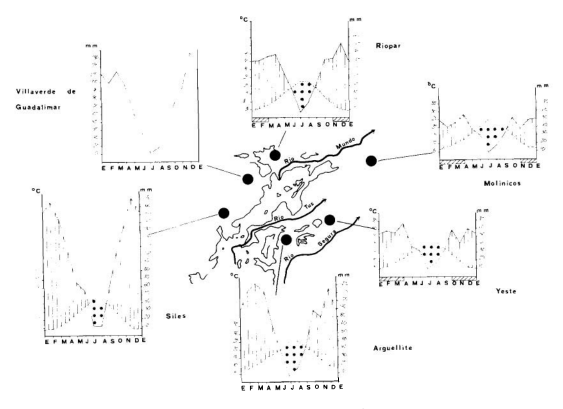


FIGURA 1. Estaciones termopluviométricas.

Thermopluviometric stations.

helados desde octubre a marzo, por su importancia para los líquenes al alcanzar éstos su óptimo fotosintético a bajas temperaturas.

Desde el punto de vista corológico, la Sierra del Calar del Mundo se encuadra dentro del ámbito de la provincia Bética. sector Subbético, subsector Seguro-Cazorlense. entre los pisos meso y supramediterráneo, y ombroclima seco, subhúmedo y húmedo.

La vegetación potencial corresponde. en síntesis, a cuatro series de vegetación climatófilas y a una serie edafófila:

—Paeonio-Querceto rotundifoliae S.: serie

Paeonio-Querceto rotundifoliae S.: serie mesomediterránea bética basófila de la encina.

—Berberido-Querceto rotundifoliae S.: serie supramediterránea bética basófila de la encina. —Adenocarpo-Querceto pyrenuicue S.: serie supramediterránea bética acidófila del melojo; aparece acantonada sobre suelos pobres en bases, en valles profundos (localidad 2).

—Daphno-Acereto granatensis S.: serie supramediterránea bética calcícola del quejigo; se sitúan en zonas especialmente húmedas del sector estudiado (localidades 2. 4. 6). —Macroserie edafófila de vegetación de ribera: Se caracteriza así al no poder dar datos concluyentes por no estar finalizado su estudio.

#### LOCALIDADES ESTUDIADAS

Para llevar a cabo el presente estudio florístico se eligieron diez localidades repartidas por todo el sector noroccidental de la sierra, cuya situación y características se reflejan en la figura 2 y en la tabla 1, respectivamente.

## LA VEGETACIÓN LIQUÉNICA EPIFÍTICA: ESBOZO FITOSOCIOLÓGICO

En el conjunto de los estudios de campo realizados, se tomaron un total de 59 inventarios repartidos en todas las localidades del sector contemplado. Si bien su número es suficiente para describir la vegetación epifítica de los distintos biótopos, no es posible precisar con igual exactitud las entidades sintaxonómicas reconocidas. Esta labor, que exige una base de inventario más dispersos por una geografía más di-

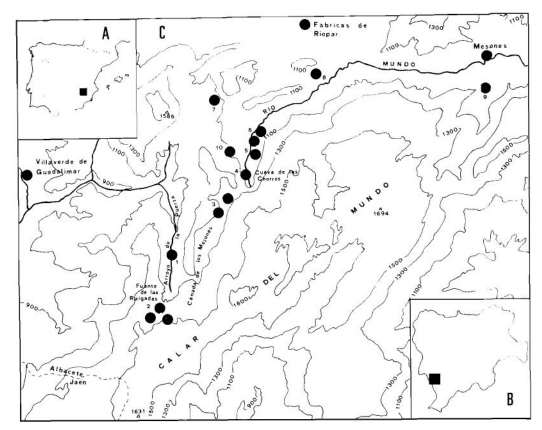


FIGURA 2. Situación geográfica y localidades estudiadas: A, Situación general de la zona. B, Situación dentro de la provincia de Albacete. C, Mapa a escala 1:25.000 de la zona de estudio y localidades muestreadas.

Geographical situation and studied localities: A, General situation of the studied area. B. Situation in Albacete province. C, Map at scale 1:25.000 of the area and studied localities

latada, debe ser dejada para el futuro marco de un estudio de los líquenes epífitos que tenga en cuenta, al menos, todo el SE de España. No obstante. los inventarios tomados parecen aproximamos con un alto grado de fiabilidad a varias asociaciones descritas en la bibliografía y que más adelante se comentarán.

En el análisis de la vegetación liquénica de la Sierra del Calar del Mundo, se diferenciará entre aquellas comunidades que se desarrollan sobre pinos Pinus nigra subsp. salzmannii y aquéllas que lo hacen sobre planifolios (Quercus rotundifolia, Q. faginea, Q. pyrenaica, Ilex aquifolium, Acer granatensis, Crataegus monoginae, Corylus avellana, etc.).

#### VEGETACIÓN DE PINARES

ASOCIACIÓN: Pseudevernietum furfuraceae Hilitzer, 1925

Se instala preferentemente sobre los troncos de pinos entre, aproximadamente unos 50 cm del suelo y la parte alta del tronco. Alcanza su óptimo desarrollo a media altura. La asociación está considerada (BARKMAN, 1958) como toxífoba. acidofítica, aereohigrofítica, ombrófila y fotófila. En la zona de estudio, al igual que en los pinares del centro de España (CRESPO, 1974). se comporta como heliófoba, situándose preferentemente en exposición N y NE.

Dominan en la fisionomía de esta asociación los líquenes foliáceos y fruticulosos, siendo las especies más constantes *Pseudevernia furfuracea*, *Platismatia glauca*, *Hypogymnia physodes* y *H. tubulosa* (tabla 11).

Dos hechos interesantes a destacar son:

—la ausencia total de *Cetraria chlorophylla* (Willd.) Vainio. especie característica de la asociación en los pinares del centro y oeste de

TABLA I. Características de las localidades estudiadas.

Characteristics of the studied localities

				12 <u>2</u>		
N.º	ESTACION	ALTURA	UTM	PISO	VEG. POTENCIAL	OMBROCLIMA
1	Anoyo de la Puerta	1.200	WH 4654	Supramediterráneo	M.E.	Subhúmedo
2	Umbría Fte. Raigadas	1.400	WH 4652	Supramediterráneo	B-Q//D-A//A-Q	Húmedo
3	Cañada de los Mojones	1.300	WH 4855	Supramediterráneo	B-Q	Subhúmedo
4	Explanada C. de Los Chorros	1.000	WH 4856-4956	Supramediterráneo	M.E//B-Q//D-A	Subhúmedo
5	Cortijo de las Charras	1.000	WH 4957	Supramediterráneo	B-Q	Húmedo
6	Lago de Las Truchas	1.000	WH 4958	Supramediterráneo	M.E.	Húmedo
7	Campamento S. Juan	1.200	WH 4859	Supramediterráneo	B-Q	Seco
8	Casa de La Noguera	1.000	WH 5160	Mesomediterráneo	P-Q	Seco
9	Anroyo de la Celada	1.000	WH 5659	Supramediterráneo	B-Q	Seco
10	Ctra. de Los Chorros	1.000	WH 4857	Supramediterráneo	B-Q	Seco

M.E. = Macroserie edafófila de ribera.

B-Q = Berberido-Querceturn rotundifoliae Rivas Martínez, 1982.

D-A = Daphno-Acereturn granatensis Rivas Martínez, 1964.

A-Q = Adenocarpo-Quercerurn pyrenaicae Martínez Parras & Molero, 1983.

P-Q = Paeonio-Quercerurn rotundifoliae Rivas Martínez, 1964.

la península ibérica y. en general, en los de gran parte de Europa.

—la presencia de **Calicium viride** y **Mycocalicium parietinum**, compañeras relativamente frecuentes de la asociación.

Calicium viride es una especie que empieza y alcanza su óptimo desarrollo en las grietas y fisuras de la corteza. desde donde se extiende, con un talo, generalmente estéril. al resto de la corteza. Mycocalicium parietinum es una especie principalmente lignícola cuyo talo. al igual que la anterior, invade. desde las áreas descortezadas, las zonas adyacentes. Ambos táxones, por tanto, deben considerarse como especies transgresivas de otras comunidades. escasamente representadas en la zona y que. en el caso de Calicium viride, se comentarán posteriormente.

La asociación presenta un área de distribución muy amplia. y ha sido estudiada en la mayor parte de Europa (CRESPO. 1974). En la Sierra del Calar del Mundo se encuentra bien representada en la Cañada de los Mojones, Umbría de la Fuente de las Raigadas, Arroyo de la Puerta y Lago de las Truchas. En los pinares próximos al Campamento de San Juan (Riópar), así como en aquellos donde la influencia antrópica es elevada, la comunidad queda redu-

cida a algunos talos aislados de **Pseudeverniu** furfuracea, **Purmeliu suxatilis** e **Hypogymniu** physodes, o bien desaparece por completo.

#### COMUNIDAD DE Calicium viride pers.

Se desarrolla en las grietas y fisuras de la corteza, así como en áreas descortezadas de pinos, preferentemente en orientación N y en lugares de humedad atmosférica elevada. La comunidad, constituida principalmente por Calicium viride y Leprocaulon microscopicum, estaría relacionada con la alianza Calicion viridis Ĉem & Hadaĉ, (1944), pero muy empobrecida en especies características. Debido a esto es imposible relacionarla con ninguna de las asociaciones descritas. La alianza es considerada por BAKKMAN (1958) como típicamente ombrófoba, aereohigrófila, fotófoba y heliófoba.

A continuación se transcriben tres inventario realizados sobre *Pinus nigra* subsp. salzmannii, en orientación N. tomados los dos primeros en las proximidades del Lago de las Truchas y el tercero en los Chorros del Río Mundo.

	1	2	3
Calicium viride	2.1	4.4	4.4
Leprocaulon microscopicum	_	1.2	3.3
Pertusaria coccodes	+	+	_

Tabla II. Asociación: Pseudevernietum furfuraceae Hilitzer, 1925

39				2.7		7.5
Número de orden Número del inventario Altura s.n.m. Foforito Altura del inventario sobre el tronco (dm) Exposición Area del inventario (dm²) Cobertura (%) Comunidad cormofítica N.º especies del inventario	1 21 1.300 P.n 3 N 200 90 B-Q 11	2 20 1.300 P.n 5 N 200 80 B-Q 12	3 31 1.400 P.n 5 N 150 80 B-Q	4 43 1.000 P.n 5 NE 150 80 B-Q	5 16 1.200 P.n 15 NE 150 80 B-Q	6 17 1.200 P.n 10 ENE 100 70 B-Q 8
Caract. y dif. de la Asoc. Pseudevernia furfuracea Hypogymniii tubulosa Hypogy mnia physodes Usnea Evernia prunastri (dif.) Parmelia sulcata (dif.)	1.1 + 3.2 (+) +	2.2 + 3.2 (+) +	2.3 1.1 + - -	2.2 1.2 3.3 - + 2.2	1.2	1.1 - - - -
Caract. de Al. y O. (Pseudevernion furfuraceae Hypogymnietalia physodo-tubulosae) Platismatia glauca Parmelia saxatilis Alectoria jubata	3.3 1.2 2.2	2.2 1.2 +	3.3 2.3	2.2 	3.3 2.3	1.1 4.4 -
Compañeras Calicium viride Mycocalicium parietinum Ramalina farinacea Parmelia subaurifera Parmelia tiliacea	1.2 2.2 - -	+ 2.2 1.1 - -	+ 1.2 - -	+ - + +	- - (+) (+)	- + 1.1 +

**Presentes en un inventario:** Lecanora strobilina (+. 1-21); Lecanora vana (+. 1-20); Pertusaria amara (1.2, 1-31): Lecidella elaecchroma (+, 1-43): Pertusaria albescens (+. 1-16); Caloplaca holocarpa (+, 1-17); Rinodina archaea (+, 1-17).

Localidades de los inventarios:

Cañada de los Mojones: Inv. 1 y 2. Umbría Ete. Raigadas: Inv. 3

Umbría Fte. Raigadas: Inv. 3. Lago de Las Truchas: Inv. 4. Arroyo de La Puerta: Inv. 5 y h.

#### Abreviaturas:

P.n = Pinus nigra.

B-Q = Berberido-Quercefum rotundifoliae.

Parmelia subaurifera	2.2	+	+
Pertusaria albescens	+.2	_	1.
Parmelia saxatilis	2.3	1777	1.2
Parmelia tiliacea	-	_	1.2
Cladonia coniocraea	_		+
Parmelia sulcata	1.2	_	-
Lecanora atra	+	100	
Evernia prunastri	+	-	
Hypogymnia physodes	2.2		-
Ramalina farinacea	+	+	+
Physconia enteroxantha	1.1	_	322
Ochrolechia szatalaensis	-	-	+
Physconia venusta	123	220	1.
Caloplaca ferruginea	-	-	+
Rinodina exigua	<u></u>	100	+
Lecanora sienae	_	-	+

#### COMUNIDAD DE Cladonia sp.pl.

En la base de los troncos de pinos, así como en los tocones situados en los valles más húmedos de la sierra, se observa con relativa frecuencia esta comunidad.

Está constituida por briófitos entre los que se desarrollan algunos líquenes, principalmente del género Cladonia, como C. coniocraea, C. cf. pityrea, C. fimbriata, junto a otros líquenes típicos de la asociación Pseudevernietum furfuraceae Hilitzer, 1925, como Pseudevernia furfuracea, Plastimatia glauca, Parmelia saxatilis e Hypogymnia physodes. Entre los briófitos observados cabe destacar Hypnum cupressiforme, Aulacomnium undrogynum y Dicranoweisia cirrata.

#### VEGETACIÓN DE PLANIFOLIOS

#### COMUNIDAD DE Lecanora sienae

La comunidad está constituida por líquenes crustáceos, epifleódicos, generalmente fértiles, de rápido crecimiento. Se comporta como pionera en la colonización de cortezas lisas más o menos ácidas (subacidofíticas a neutrofíticas). Alcanza su óptimo desarrollo sobre troncos jóvenes y ramas de árboles aislados o en bosques poco compactos, expuestos al viento. En bosques compactos, la comunidad permanece sobre todo en las ramas de los árboles, formando el estrato basal de otra comunidad más compleja, constituida por talos foliáceos y fruticulo-

Las especies mejor representadas en la comunidad son: Lecanora sienae, L. chlarotera, L. carpinea, Lecidella elaeochroma y diversas especies del género Caloplaca (tabla III). Este conjunto de especies hacen pensar en la asociación Lecanoretum laevis BARKMAN, 1958, así como en la asociación Rinodino-Lecanoretum sienae, citada por CRESPO et al. (1982). Debido a que no se ha encontrado ninguna tabla de esta última asociación, no se indican cuáles son las especies caractensticas, ni las posibles asociaciones sinónimas, no se incluyen, de momento,

Tabla III. Comunidad de Lecanora sienae

640										
Número de orden Número de inventario Altura s.n.m.	1 19 1.300	2 58 1,400	3 56 1.000	4 59 1.400	5 2 1.000	6 57 1.400	7 51 1.000	8 45 1.000	9 12 1.400	10 44 1.000
Forofito	C.m	C.m	Q.r	Q.p	J.r	Q.p.	Q.r.	C.a.	I.a	I.a
Altura del inventano			<b>~</b>	K.F	12000	4.F.	×		5/8	
sobre el tronco (dm)	15	15	18	25	2'5	25	3	2	1	3
Exposición	_	_			S		3 E	$N\bar{N}W$	NW	NNW
Area de inventario (dm')	50	50	50	50	50	50	70	100	60	70
Cobertura (%)	95	60	45	30	70	45	85	100	90	100
Comunidad cormofítica	B-Q	D-A	B-Q	A-Q	B-Q	A-Q	B-Q	B-Q	B-Q	B-Q
N.º especies del inventano	16	9	6	7-Q 5	13	6	7	15	11	7
tar especies del inventano			Ü		10		•	10	• •	•
Lecanora sienae	1.1	2.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	+	+
Lecidella elaeochroma	1.1	2.2	1.1	07(1)	1.1	1.1	3.2	2.2	1.1	3.3
Lecanora chlarotera	+	2.1	_	1.1	_	2.2	1.1	+	+	+
Lecanora carpinea	3.3	1.1	2.2	1.1	1.1	1.1	-		_	
Caloplaca ferruginea	1.1	1.1	1.1	1.1	-	1.1	_	+	1.1	
Caloplaca aurantiaca	+	1.1	1.1	1.1	2.1	_	_	+		
Caloplaca haernatites	1.1	-	_	_	2.2	-	+	_	_	_
Caloplaca holocarpa	***	1.1	1.1	-	+	-	1.1		+	122
Caloplaca cerina		1.1	12	_	-	-	1.1		_	
Xanthoria parietina	1.2			_	1.1	<u></u>	+		-	-
Arthonia radiata	_	_	100	( <u>122</u> )					3.3	+
Lecanora intumescens		1.1	· -	-		1.1	5.0	75_7	-	-
Parmelia tiliacea	+			-		-	-	1.1	2.3	-
Physcia semipinnata	2.1	-	-	-	+			-	_	
Parmelia exasperata	1.1	-		-	7737			+	_	
Parmelia subaurifera	1.1							+		
Candelariella vitellina					1.1			+		-86
Phlyctis agelaea		0		_	-			3.3		3.3
Pertusana albescens								+	1.2	_

Presentes en un inventario: Physcia aipolia (+, 1-19); Ramalina fenestrata (+, 1-19); Pseudevernia furfuracea (1.2, 1-19): Plastismatia glauca (+, 1-19): Rinodina pynna (2.1, 1-2); Lecanora atra (+, 1-2); Lecanora hagenii (+, 1-2); Parmelia quercina (+, 1-2); Anaptychya ciliaris (+, 1-45); Arthonia fuliginosa (1.1, 1-45); Lecidella euphorea (2.2 1-45); Rinodina archaea (+, 1-12); Physconia venusta (1.1, 1-12); Collema furfuraceum (2.3, 1-12); Bacidia rosella (+, 1-44); Bacidia luteola (1.1, 1-44).

Localidades de los Inventarios

Chorros del Río Mundo: Inv. 5, 7. Umbría Fte. Raigadas: Inv. 2. 4, 6, 9. Lago de las Truchas: Inv. 8, 10. Cañada de los Mojones: Inv. 1. Cortijo de las Charras: Inv. 3.

Abreviaturas

C.m = Crataegus monoginae.

 $Q.r = Quercus \ rotundifolia.$   $Q.p = Quercus \ pyrenaica.$   $J.r = Juglans \ regia.$ 

C.a = Corylus avellana.

 $I.a = Ilex \ aquifolium.$ B-Q = Berberido-Quercetum rotundifoliae.

D-A = Daphno-Aceretum granatensis.

A-Q = Adenocarpo-Quercetum pyrenaicae.

los inventarios de este estudio en ninguno de dichos sintáxones, hasta no disponer de nuevos datos publicados.

En la zona de estudio la comunidad se encuentra bien representada en la Cañada de los Mojones y Explanada de la Cueva de los Chorros del Río Mundo, sobre *Crataegus monoginal*, *Juglans regia* y encinas jóvenes. En la Umbna de la Fuente de las Raigadas y en el Lago de las Truchas se encuentra sobre *llex aquifolium*, *Corylus avellana* y ramas de roble melojo y encinas.

## ASOCIACION: *Physcietum adscendentis* Frey & Ochsner, 1926

Comunidad eutrofítica, fotofítica y mayormente heliofítica, constituida principalmente por líquenes foliáceos de la familia *Physciaceae*. Se desarrolla sobre troncos, generalmente con cortezas rugosas, de árboles aislados, en bordes de caminos, proximidad de fuentes o arroyos, riberas, o en los encinares abiertos próximos a pequeñas aldeas, donde el tránsito de ganado es frecuente. No se ha observado ni en los melojares de la Umbna de la Fuente de las Raigadas, ni en el encinar cerrado del Cortijo de las Charras.

Los elementos principales de la asociación son: Physcia adscendens, P. semipinnata, P. aipolia, Physconia distorta, P. grisea subsp. algeriensis, Xanthoria parietina y Anaptychya ciliaris (tabla 1V). Entre las especies compañeras son de destacar. por su elevada presencia: Collema furfuraceum y Pertusaria albescens. Son también frecuentes las especies transgresivas de la comunidad de Lecanora sienae, pero con un recubrimiento. en general, bastante bajo.

En el encinar abierto de la Casa de la Noguera, situado en el piso mesomediterráneo. penetran algunas de las especies características de la asociación *Parmelietum carporrhizantis* Crespo. 1975. como *Physcia biziana* y *Parmelia glabratula* (véase 1-52 de la tabla IV: presentes en un inventario). Sin embargo, esta asociación no se ha encontrado bien desarrollada en ninguna de las localidades estudiadas.

#### ASOCIACION: Parmelietum acetabulae Ochsner, 1928

Asociación constituida por líquenes con talos de tipo foliáceo, débilmente adheridos al sustrato que, en gran parte, corresponden a diversas especies del género *Parmelia*.

En la Sierra del Calar del Mundo se encuentra en lugares resguardados del piso supramediterráneo con ombroclima subhúmedo y húmedo. Su óptimo desarrollo lo alcanza en la Umbna de la Fuente de las Raigadas. en el dominio del *Daphno-Aceretum granatensis* y del *Adenocarpo-Quercetum pyrenaicae*, sobre los troncos adultos, con corteza rugosa. generalmente orientados al N.

Resiste ambientes algo nitrificados. como en ciertos chopos (*Populus nigra*) que aparecen al borde de la carretera que conduce a los Chorros del Río Mundo. donde se enriquece en especies de la familia *Physciaceae*. La asociación se comporta, según BARK-MAN (1958), como mesófila, ombrofítica, fotófila, subacidófila y moderadamente nitro- y toxitolerante, no marcadamente aereohigrofítica.

Los táxones mejor representados en la asociación son: Parmelia acetabulum, P. exasperata, P. tiliacea, P. sulcata, Pertusaria albescens y Anaptychya ciliaris (Tabla V).

Physconia venusta, considerada en la tabla de inventarios como especie acompañante, es un elemento mediterráneo casi constante en la comunidad. También son frecuentes las especies transgresivas del orden Hypogymnietalia physodo-tubulosae Barkman, 1958, en particular Plastismatia glauca y Pseudevernia furfuracea. Ambas especies. al igual que Physconia venusta, y algunos táxones considerados en la asociación como diferenciales (Parmelia tiliacea, P. sulcata, P. subaurifera), son probablemente características de sintáxones de mayor amplitud ecológica, donde se incluirían gran parte de las comunidades ricas en biotipos foliáceos.

En la Umbria de la Fuente de las Kaigadas aparecen. dentro de la asociación Parmelietum acetabulae, diversas especies del género Pertusaria (véase inventarios 8 a 12 de la tabla V), corno P. amara, P. pertusa, P. coccodes, P. coronata y P. leioplaca, relacionadas todas ellas con la asociación Pertusarietum amarae Harkman. 1958. En la actualidad, y según los datos de que se dispone, es imposible precisar con exactitud la posición sintaxonómica de este grupo de especies y sus apetencias ecológicas. La asociación es conocida de Europa y África del Norte. En la península ibérica (CRESPO. 1979) parece tener el carácter submediterráneo más acusado de todas las comunidades incluidas en la alianza Pseudoparmelion sorediantis Crespo. 1979. En la provincia corológica Castellano-Maestrazgo-Manchega. se halla a caballo entre los pisos meso y supramediterráneo con ombroclima subhúmedo a húmedo (antiguo piso montano de influencia ibero-atlántica). en el dominio potencial de la alianza Aceri-Quercion faginae. GOMEZ (1980) menciona la comunidad de los hayedos del Montseny.

TABLA IV. Asociación: Physcieiurn adscendentis Frey et Ochsner, 1926

Número de orden					15 65			
Altura s.n.m.	Número de orden	1	2		4			
Forofito	Número de inventario							
Altura del inventario sobre el árbol (dm) 1 0°5 3 2 1 1 2 Exposición E NE NE N N NNE — S Area del inventario (dm²) 150 75 150 40 100 Cobertura (%) 70 80 85 80 85 90 80 Comunidad cormofítica P-Q P-Q B-Q B-Q B-Q B-Q B-Q B-Q P-Q N.º especies del inventario 11 12 9 14 11 13 15  **Curaci. de la asociación**  Physcia adscendens + 2.3 1.1 - + + Physcia aipolia + 1.2 1.1 - Physcia aipolia + 1.2 + 1.1 2.1 + Physcia semipinnata 1.1 - + 1 + + + + + + + + + + + + Physcia semipinnata 1.1 - + 1.1 2.1 + 1.2 Physconia grisea subsp. algeriensis 2.3 2.3 1.2 Physconia prisidiosa 2.3 2.2 Physconia prisidiosa 2.3			1.100					
Exposición		Q.r		U.g		Q.r	F.a	
Area del inventario (dm²)			0.5			-	]	
Cobertura (%)		_						
Comunidad cormofítica								
N.º especies del inventario								
Curaci. de la asociación   Physcia adscendens   +								
Physica adscendens	N.º especies del inventario	11	12	9	14	11	13	15
Physicia aipolia	Curaci. de la asociación							
Physconia distorta	Physcia adscendens	+	2.3	1.1	-	+	+	_
Physical distorta	Physcia aipolia	+	1.2	-	_	_	1.1	_
Physica semipinnata  1.1	Physconia distorta	~	_	+	2.2		+	+
Caraci. de unid. super.         (Al: Xanthorion parietinae       0: Physcietalia adscendentis)         Xanthoria parietina       1.3       3.3       +       2.1         Phaeophyscia orbicularis       +       3.3       -       -       -       1.2         Physconia grisea subsp. algeriensis       2.3       2.3       -       -       -       -       2.2         Physconia perisidiosa       2.3       - </td <td></td> <td></td> <td>+</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>+</td>			+					+
(Al: Xanthorion parietinae O: Physcietalia adscendentis) Xanthoria parietina I.3 3.3 + 2.1 Phaeophyscia orbicularis + 3.3 1.2 Physconia grisea subsp. algeriensis 2.3 2.3 2.2 Physconia perisidiosa 2.3 2.2 Physconia venusta + 1.2 I.1 Phaeophyscia insignis Physconia venusta Transgrs. del O. Arihonieialiu radiatae Lecidella elaeochroma I.2 I.2 - I.1 - I.1 I.1 Caloplaca cerina + + + + I.1 Lecanora sienae + + - + + + I.1 Lecanora chlarotera + - + + + + + + I.1 Caloplaca aurantiaca - + + + Caloplaca aurantiaca + + + Lecanora chlarotera Compañeras Collema furfuraceum - I.2 I.1 I.1 I.1 +	Physcia semipinnata	1.1	-	+	1.1	2.1	+	-
(Al: Xanthorion parietinae O: Physcietalia adscendentis) Xanthoria parietina I.3 3.3 + 2.1 Phaeophyscia orbicularis + 3.3 1.2 Physconia grisea subsp. algeriensis 2.3 2.3 2.2 Physconia perisidiosa 2.3 2.2 Physconia venusta + 1.2 I.1 Phaeophyscia insignis Physconia venusta Transgrs. del O. Arihonieialiu radiatae Lecidella elaeochroma I.2 I.2 - I.1 - I.1 I.1 Caloplaca cerina + + + + I.1 Lecanora sienae + + - + + + I.1 Lecanora chlarotera + - + + + + + + I.1 Caloplaca aurantiaca - + + + Caloplaca aurantiaca + + + Lecanora chlarotera Compañeras Collema furfuraceum - I.2 I.1 I.1 I.1 +	Caraci, de unid, super.							
O: Physcietalia adscendentis)       Xanthoria parietina       1.3       3.3       +       2.1         Phaeophyscia orbicularis       +       3.3       -       -       -       1.2         Physconia grisea subsp. algeriensis       2.3       2.3       -       -       -       -       2.2         Physconia perisidiosa       2.3       - <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>								
Xanthoria parietina								
Physconia grisea subsp. algeriensis   2.3   2.3   -	Xanthoria parietina	1.3		3.3	+			
Physconia perisidiosa         2.3         -	Phaeophyscia orbicularis	+		3.3	-		-	
Phaeoph yscia insignis	Physconia grisea subsp. algeriensis		2.3	_	( <u>22</u> )	_	-	2.2
Physconia venusta	Physconia perisidiosa	2.3	_	975		F-32		
Transgrs. del O. Arihonieialiu radiatae Lecidella elaeochroma 1.2 1.2 - 1.1 - 1.1 1.1 Caloplaca cerina + + + + Lecanora sienae + + - + + + 1.1 Lecanora chlarotera + + + + Caloplaca aurantiaca  Compañeras Collema furfuraceum - 1.2 1.1 1.1 + Parmelia tiliacea + 2.2 Pertusaria albescens 1.1 3.4 + (+) Parmelia tiliacea + 1.2 -			-	-	1.50			1.1
Lecidella elaeochroma			121		+	1.2	-	_
Caloplaca cerina       +       +       -       -       -       +         Lecanora sienae       +       -       +       +       +       1.1         Lecanora chlarotera       +       -       +       -       -       +         Caloplaca aurantiaca       -       +       +       -       -       +         Compañeras       -       -       +       +       -       -       -         Collema furfuraceum       -       1.2       1.1       1.1       +       -       -         Parmelia tiliacea       -       -       +       2.2       -       -       -       -         Parmelia tiliacea       -       -       -       -       +       1.2       -         Parmelia tiliacea       -       -       -       -       +       1.2       -		4.0294000	100000					
Lecanora sienae       +       -       +       +       1.1         Lecanora chlarotera       +       -       +       -       +         Caloplaca aurantiaca       -       +       +       -       +         Compañeras         Collema furfuraceum       -       1.2       1.1       1.1       +       -       -         Parmelia tiliacea       -       -       +       2.2       -       -       -       -         Pertusaria albescens       -       -       -       -       +       1.2       -         Parmelia tiliacea       -       -       -       -       +       1.2       -				-	1.1	~	1.1	
Lecanora chlarotera       +       -       +       -       +       -       +       -       +       -       -       +       -       -       +       -		+		-		80 <del>-</del>		
Caloplaca aurantiaca       -       +       +       -       -         Compañeras       Collema furfuraceum       -       1.2       1.1       1.1       +       -       -         Parmelia tiliacea       - <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>+</td> <td>+</td> <td>F-100</td>				_		+	+	F-100
Compañeras Collema furfuraceum  — 1.2 1.1 1.1 + — — Parmelia tiliacea — — + 2.2 — — — — Pertusaria albescens — — — 1.1 3.4 + (+) Parmelia tiliacea — — — — + 1.2 —			+	9300		-		+
Collema furfuraceum       _       1.2       1.1       1.1       +       _       _         Parmelia tiliacea       _       _       +       2.2       _       _       _         Pertusaria albescens       _       _       _       _       1.1       3.4       +       (+)         Parmelia tiliacea       _       _       _       _       +       1.2       _	Caloplaca aurantiaca			+	+		+	-
Collema furfuraceum       _       1.2       1.1       1.1       +       _       _         Parmelia tiliacea       _       _       +       2.2       _       _       _         Pertusaria albescens       _       _       _       _       1.1       3.4       +       (+)         Parmelia tiliacea       _       _       _       _       +       1.2       _	Compañeras							
Parmelia tiliacea       -       -       +       2.2       -       -       -         Pertusaria albescens       -       -       -       1.1       3.4       +       (+)         Parmelia tiliacea       -       -       -       -       +       1.2       _		_	1.2	1.1	1.1	+	_	_
Parmelia tiliacea – – – + 1.2 _		_	_	+	2.2	_	_	-
		_	_	_	1.1	3.4		(+)
		-	_	_	- '			_

Especies presentes en un solo inventario: Parmelia subaurifera (+. 1-39): Pertusaria coronata (2.3,1-55); Ramalina farinacea (+, I-4): Parmelia quercina (+. 1-4); Physconia enteroxantha (2.3, 1-52); Leptogium tenuissimum (1.2. 1-52): Ramalina fenestrata (+. 1-39): Parmelia acetabulum (+. 1-55); Candelariella vitellina (+. 1-4); Physcia biziana (1.1. 1-52); Parmelia glabratula (1.2, 1-52): Ochrolechia turneri (1.2. 1-54).

Localidades de los inventarios Casa de la Noguera: Inv. 1, 2, 7. Arroyo de La Puerta: Inv. 3. Carretera Chorros: Inv. 4. Arroyo de la Celada: Inv. 5 Chorros del Mundo: Inv. 6.

Abreviaturas

Q.r = Quercus rotundifolia U.g = Ulmus glabra

O.g = Oimus giaora
P.n = Populus nigra
F.a = Fraxinus angustifolia
P-Q = Paeonio-Quercetum rotundifoliae
B-Q = Berberido-Quercetum rotundifoliae

#### ASOCIACION: Nephrometum laevigatae (Hilitzer) Barkman, 1958

Comunidad constituida por líquenes foliáceos de gran talla cuyos ficobiontes son, en general, cianofíceas. Se desarrollan, junto con algunos briófitos que comparten el mismo nicho ecológico, en la base de los troncos viejos con corteza rugosa de encinas, quejigos y melojos en la Umbría de la Fuente de las Raigadas.

En el encinar cerrado (Berberido-Quercetum rotundifoliae) que va desde los Chorros del Río Mundo hasta el Lago de las Truchas (encinar del Cortijo de las Charras), la asociación a canza su optirno desarrollo, ocupando no sólo la base de los viejos troncos de encinas y quejigos, sino también los troncos, a media altura. donde sustituye a la asociación Parmelietum acetabulae Ochsner, 1928.

Segun BARKMAN (1958), la comunidad se

TABLA V. Asociación: Parmelietum acetabulae Ochsner. 1928

9	-							10				
Número de orden Número de inventario Altura s.n.m. Forófito Altura del inventario so-	1 15 1.400 A.g	2 5 1.000 Q.r	3 38 1.000 P.n	4 23 1.400 Q.r	5 13 1.400 Q.p	6 32 1.400 A.g	7 14 1.400 C.a	8 37 1.400 Q.f	9 35 1.400 A.g	10 36 1.400 C.a	11 34 1.400 A.g	12 30 1.400 Q.p
bre el tronco (drn) Exposición Area de inventario (dm²) Cobertura (%) Comunidad corrnofitica N.º especies del inventario	0'5 NNW 100 95 D-A 17	2 N 75 95 B-Q 14	1 NNW 300 75 B-Q 13	4 W 150 75 B-Q 11	0'5 NNW 100 85 A-Q 10	3 N 100 90 D-A 8	0'5 N 100 90 D-A 15	1 NW 70 95 B-Q 12	1 S 50 80 D-A 8	1 50 90 D-A 10	2 N 70 95 D-A 11	1'5 N 300 95 A-Q 7
Caraci. y dif. de la aso Parrnelia acetabulum Parrnelia exasperata Anaptychya ciliaris Parmelia tiliacea (dif.)	c. 2.3 2.1 1.1 2.3	1.2 1.1 1.1	1.1 1.1 + 3.4	+ 3.4 + 2.3	1.2 - 2.2 3.3	(+) <del>+</del> 1.2	2.3 + 3.4	1.2 (+) 2.2 1.2	(+) - - 1.2	+ _ 1.1	2.2 - 1.2 1.2	1.2 - - 1.2
Caract. y dif. de la sub (Parrnelienion acetabulae Pertusaria albescens Parrnelia sulcata (dif.) Parrnelia subaurifera (dif.)	Bark., 3.4 2.3	1958) 2.2 1.1 1.1	(+) _ 1.1	2.2 _ _	2.3 1.2 –	4.4 2.3 –	2.3 1.1 +	1.2 _ _	2.3 (+) -	1.2 _ +	3.4 1.2 2.2	1.1 1.2 –
Caract. de la Al. (Pseudoparrnelion soredia Parrnelia quercina	ntis ( 2.2	Crespo, 2.2	1979) –	_	_	_	_	_	_	_	_	
Transgr. del O. Hypogyrnnietalia physodo- tubulosae Platismatia glauca Pseudevernia furfuracea Parrnelia saxatilis Evernia prunasti Hypogyrnnia physodes Hypogyrnnia tubulosa	3.4 1.2 1 2 - +	- - - + -	- - - -	+ - - - -	- - - - -	2.2 1.1 - - -	1.1 + 1.2 - + +	- + + - -	- - - -	1.2 2.2 - - -	1.2 1.2 - -	- - - -
Compañeras Physconia venusta Physconia distorta Physcia sernipinnata Xanthoria parietina Pertusaria pertusa Pertusaria amara Pertusaria coronata Pertusaria leioplaca Pertusaria coccodes Ochrolechia tartarea Rarnalina farxinea Rarnalina fenestrata Presentes en un inventi	1.1 + - +.2 - - (1.2) 1.1 1.1	1.2 + + - - - + + -	1.2 1.2 1.1 + + + + + + + + +	1.2 + + + - +	2.2 2.2	+	1.1 +.2 + +	1.1 - 1.1 2.3 2.3 2.3 - -	1.2   2.3 1.2 1.1  	3.3 2.3 - 1.2 -	1.2	3.3

Presentes en un inventario: Rarnalina fastigiata (+. 1-38); Parrnelia giabratula (+, 1-23); Parmeliella plumbea (+. 1-13); Collema furfuraceum (2.1, 1-13): Leptogium saturninum (+, 1-13); Physcia adscendens (+, 1-14); Buellia griseovirens (1. 1. 1-36); Phlyctis agelaea (2.3. 1-34).

Chorros del Río Mundo: Inv. 2.
Carretera de Los Chorros: Inv. 3
Urnbna Fte. Raigadas: Inv. 1, 4. 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
Abreviaturas
Q.r = Quercus rotundifolia
O.f = Quercus faginea

Q.p = Quercus pyrenaica A.g = Acer granatensis C.a = Corylus avellana P.n = Populus nigra

P.H. = Populas nigra

D-A = Daphno-Aceretum granatensis

B-Q = Berberido-Quercetum rotundifoliae

A-Q = Adenocarpo-Quercetum pyrenaicae

comporta como sustratohigrofítica, subacidofítica, nitrófoba y extremadamente sensible a la polución del aire. Los elementos mejor representados en la zona de estudio son: Nephroma laevigatum, Parmeliella plumbea, Parmeliella triptophylla, Peltigera collina, Collema furfuraceum, C. nigrescens, Lobaria pulmonaria y Pertusaria albescens (tabla VI).

Es de destacar la presencia de Dendrisco-

caulon umhausense, considerado como cefalodio de Lobaria amplissima, taxon este último no conocido en el SE de España (lo que apunta la posibilidad de vida libre de D. umhausense, ya comentada por OZENDA & CLAUZADE, 1970); y la ausencia de numeros as caractensticas de la alianza Lobarion pulmonariae Ochsner, 1928, como diversas especies de los géneros Sticta, Nephroma, Lobaria, Leptogium, etc.

Tabla VI. Asociación: Nephrometum laevigatae Barkm., 1958

Número de orden Número de inventario Altura s.n.m. Forófito Altura del inventario	1 8 1.000 Q.f	2 41 1.000 Q.r	3 40 1.000 Q.r	4 47 1.000 Q.f	5 50 1.000 Q.f	6 29 1.400 Q.p	7 48 1.000 Q.p	8 25 1.400 Q.p	9 27 1.400 Q.p	10 9 1.400 Q.f	11 6 1.000 Q.r	12 26 1.400 Q.p
sobre el tronco (dm) Exposición Area del inventario (dm²) Cobertura (%) Comunidadcormofítica	0 N N 50 100 B-Q	2 N E 100 90 B-Q	2 N 100 75 B-Q	2 N 150 95 B-Q	2 N 200 85 B-Q	0 N 30 80 A-Q	0 N 1 30 95 B-Q	0 E N 50 90 A-Q	0 N 30 95 A-Q	0 100 95 B-Q	0 E, 15 100 B-Q	5 N 200 80 A-Q
N.º de especies del inventario	12	13	16	11	13	9	7	7	6	7	6	8
Caract. de la asociación Nephromalaevigatum Parmeliella plumbea Pertusaria albescens (dif.?) Cladonia fimbriata	2.2 1.2 -	3.3 2.2 2.3	1.2 1.2 2.3	3.3 1.2 (+)	1.2 1.2 1.2	1.1 1.2 —	2.3 + - -	4.5 - 1.2 1.1	3.2 _ 1.2 _	2.3 _ _ _	_ _ 1.2 _	+ - + -
Caract. de Al. (Lobarion pulmonariae O Parmeliella triptophylla Peltigera collina Collema furfuraceum Lobaria pulmonaria Dendriscocaulon umhau-	chsner, 1 - 1.2 + 2.3	928) 1.1 1.2 1.1	+ - 1.1 -	2.2 _ 1.1 _	2.2	2.3 1.2 1.1	1.1	- + 1.1	1.1	1.1 1.2 1.2	2.3 1.2 +.2	2.2
sense Peltigera polydactyla Leptogium saturninum	1.2	+ - -	1.1 + -	-	_ 1.1	_	- -	=======================================	=	=	-	2 — 2 —
Caract. de unid. super. Physconia venusta Physconia distorta Anaptychya ciliaris Collema nigrescens Parmelia tiliacea Parmelia subaurifera Parmelia sulcata	(O y CI) 1.1 1.1 2.2 - - -	2.2 + 2.2 2.2 - -	1.2 2.2 + - 1.2 2.2 1.2	1.2 + - (+)	1.2 2.2 1.2 1.1	_	+ -  	- 2.2 - + 1.2 	1.1 - - 1.1 -	2.2 +.2 - - - -	3.3 3.3 - -	3.3 + - 1.1 -
Compañeras Bacidia rubella Bacidia rosella Ochrolechia tartarea Pertusaria coccodes	2.1 + -	 + 	- - - -	+ +  1.1	+ - - -	- - =		- - +	_ _ _ _ 	_ _ _ _	- - - -	- - 2.3

Especies que aparecen en un solo inventario: Catillana atropurpurea (+, I-8); Ramalina fannacea (1.1, 1-40); Ramalina calicaris (+, 1-40); Ramalina fenestrata (+, 1-40); Parmelia acetabulum (1.2, I-8); Pertusana amara (1.1, 1-29); Leprocaulon microscopicum (I.2, I-9).

Localidades de los inventarios Lago de Las Truchas: Inv. 1, 4, 5, 7 Cjo. de las Charras: Inv. 2, 3, 11 Umbria Fte. Raigadas: Inv. 6, 8, 9, 10, 12 Abreviaturas

Q.r = Quercus rotundifolia Q.f = Quercus faginea Q.p. = Quercus pyrenaica B-Q = Berberido-Quercetum rotundifoliae A-Q = Adenocarpo-Quercetum pyrenaicae

Entre los briófitos que forman parte de la comunidad, y que no se han tenido en cuenta en la tabla de inventarios, destacan: Leucodon sciuroides, Homalothecium sericeum, Orthotrichum lyellii, Antitrichia californica.

Asociación de óptimo en la región Eurosiberiana. En la península ibérica ha sido citada de los melojares del Sistema Central (MARCOS LASO et al., 1982), de los hayedos del Montseny en Barcelona (GÓMEZ, 1980) y del Valle de Arán en Pirineos (GÓMEZ, 1980). Su área de expansión debe ocupar toda la zona norte y oeste de la península, bajando hasta el sur en zonas de especiales caractensticas ambientales. La presencia de este sintaxon en la Sierra del Calar del Mundo indica unas condiciones de gran humedad ambiental, abundantes nieblas y una vegetación cormofítica bien conservada, próxima a la clí-

ASOCIACION: Ramalinetum fastigiatae Duvign. 1942

Comunidad aereohigrofítica. constituida por

TABLA VII. Asociación: Ramalinetum fastigiatae Duvigneaud, 1942

Número de orden Número de inventano Altura s.n.m. Forofito Altura del inventario (dm) en las ramas Cobertura (%) Comunidad cormofítica N.º de especies	1 42 1.000 Q.r 18 95 B-Q 11	2 33 1.400 Q.p 25 100 A-Q 15	3 11 1.400 C.m 15 95 D-A 18	4 28 1.400 Q.p 25 90 A-Q 19
Caract. de asociación Ramalina fannacea Ramalina fastigiata Ramalina fraxinea var. calicariformis Ramalina fraxinea Ramalina fenestrata	+ 1.1 3.2 + -	1.1 1.1 - ! 1.1	2.2 + + +	+ + + - +
Caract. y dif. de subAl. (Parmelienion acetabulae) Parmelia aspera Parmelia tiliacea (dif.) Parmelia acetabulum Anaptychya ciliaris	2.1 3.2 +	2.2 2.2	2.2 2.2 1.2 2.2	1.1 2.2 + +
Caract. de unid. super. Parmelia glabratula Parmelia subaunfera Parmelia sulcata Transgrs. del O. Hypogymnietalia physodo-tubulosae Pseudevernia furfuracea Hypogymnia tubulosa Platismatia glauca	1.1 - - -	+ - - 3.3 1.1	- - - 3.3 + 1.1	+ <del>+</del> 3.3 2.2 2.2
Trasgrs. de Asoc. <i>Physcieturn adscendentis</i> Physconia venusta Physcia semipinnata Physcia aipolia Physconia distorta Physcia adscendens	1.1 1.1 1.1 —	+ 2.2 + -	1.2 + + 1.1 +	2.2 1.1 + -
Compañeras Pertusaria coccodes Collema furfuraceum Especies que aparecen en un solo inventario: Rinodina po	_ 	2.2 + 3): Yanthana n	- 	1.2 1.1 3):Candelan

Especies que aparecen en un solo inventario: Rinodina pynna (+.1-33); Xanthona parietina (+,1-33); Candelariella vitellina (+, 1-11); Arthonia radiata (+. I-11); Usnea sp. (+. I-28).

Localidades de los inventarios

Cortijo de las Charras: Inv. 1 Umbna Fte. Raigadas: Inv. 2, 34

Abreviaturas

Q.r = Quercus rotundifolia

Q.p = Quercus pyrenaica C.m = Crataegus rnonoginae

B.Q = Berberido-Querceturn rotundifoliae

A-Q = Adenocarpo-Quercetum pyrenaicae D-A = Daphno-Acereturn granatensis

líquenes fruticulosos y foliáceos. Se desarrolla sobre las ramas de árboles jóvenes y viejos (encinas, melojos, majuelos, etc.). situados en valles donde las nieblas mantienen una humedad atmosférica elevada durante gran parte del ano. La asociación esta considerada por BARKMAN (1958) como moderadamente acidófila a subneutrófila, ombrofítica, de lugares pobres en nitrógeno, con aire puro y húmedo (nitrófobo y toxífobo) y fuerte viento.

Los táxones mejor representados en la asociación corresponden a diversas especies del género Ramalina, como: R. fastigiata, R. fenestrata, R. fraxineu, R. calicuris y R. farinacea (tabla VII).

La posición taxonómica de la asociación es. en la actualidad, un tanto dudosa. Según BARKMAN (1958), recogido posteriormente por CRESPO (1974) y WIRTH (1980), habría que incluirla en la subalianza Purmelienion acetabulae BARKMAN. 1958, dentro de la alianza Xanthorion parietinue Ochsner, 1928 emend. Barkman. 1958 y orden Physcietalia udscendentis Mattick, 1951 emend. Bar-kman, 1958. JAMES et al. (1977) la incluyen dentro de la alianza Usneion barbatue Ochsner, 1928, dentro del orden Hypogyrnnietuliu physodo-tubulosae Barkman, 1958. Posteriormente. CRESPO (1979) relaciona la subalianza Purmelienion acetabulae Bark., 1958 con la alianza Pseudoparmelion sorediantis Crespo. 1979 y hace mención a unas características de orden y clase donde se incluye gran cantidad de especies del género Parmelia, pero sin indicar de qué orden y alianza se trata.

Según esto la asociación Ramalinetum fastigiatae estaría incluida dentro de la alianza Pseudoparmelion sorediantis (y no en el Xanthorion parietinue). en el orden Physcietalia udscendentis o en un orden nuevo donde se incluyeran una buena parte de las asociaciones dominadas por líquenes con biotipo foliáceo y sustratohigrofíticos.

De confirmarse esta última hipótesis. la asociación que se comenta. constituida principalmente por biotipos fruticulosos y aereohigrofíticos, habría que llevarla al orden *Hypogymnietalia physodo-tubulosae*, dentro de la alianza *Usneion barbatue*, como hacen JAMES *et al.* (1977), o a otra alianza nueva que agrupara a las comunidades con *Ramalina*, epífitas y pobres en especies del género *Usnea*. En base a esto. en la colonización de las ramas. habna tres etapas independientes unas de otras. Una primera etapa en que las ramas serían colonizadas por líquenes crustáceos sustratohigrofíticos; una segunda etapa en la que penetrarían los líquenes foliáceos sustratohigrofíticos y una tercera

dominada por talos fruticulosos aereohigrofíticos.

De momento se mantiene una postura conservadora y, en base a las tablas de inventarios, se incluye la asociación Ramalinetum fastigiatae dentro de la subalianza Parmelienion acetabulae, que vendría caracterizada por Parmelia aspera, P. tiliacea, P. acetabulum y Anapiychya ciliaris.

Es de destacar también la elevada presencia de algunas especies del orden *Hypogymnietalia physodo-iubulosue*, así como algunas correspondientes a la asociación *Physcietum udscendeniis*. Por último, cabe indicar también que la asociación estudiada va acompañada de un estrato basal constituido por especies de la comunidad de *Lecanora sienae*, que no se han tenido en cuenta en los inventarios.

### ESQUEMA SINTAXONÓMICO

Orden: Neckeretalia pumilae Barkman. 1958 Alianza: Lobarion pulmonariae Oschner, 1928

ASOCIACION: Nephrometum laevigatae (Hilitzer) Barkman, 1958

Orden: Hypogyrnnietuliu physodo-tubulosae Barkman, 1958

Alianza: **Pseudevernion furfuraceae** (Barkman) James **et** *al.*, 1977

ASOCIACION: Pseudevernietum furfuruceue Hilitzer, 1925

Orden: *Physcietalia adscendentis* (Hadaĉ) Barkman, 1958

Alianza: **Xanthorion parietinae** Oschner. 1928

subAlianza: *Physcion udscendentis* Barkman, 1958

ASOCIACION: Physcietum udscendentis Frey & Oschner, 1926

? Alianza: Pseudoparmelion sorediuntis Crespo, 1979

subAlianza: *Purmelienion acetabulae* Barkman, 1958

ASOCIACION: Parmelietum acetabulae Oschner, 1928

¿? ASOCIACION: Ramalinetum fastigiatae Duvigneaud, 1942

Orden: Arthonietuliu radiatae Barkman, 1958

¿? Alianza: Lecanorion sienae ¿? COMUNIDAD DE Lecanoru sienae Orden: Leprarietalia candelaris Wirth, 1980

Alianza: Calicion viridis Čern & Hadaĉ, 1944 ¿? COMUNIDAD DE Calicium viride Clase: Cladonio-Lepidozietea Jezek & Vondr., 1962

Alianza: Cladonion coniocreue Duvigneaud, 1942

¿? COMUNIDAD DE Cladonia sp.pl.

#### BIBLIOGRAFIA

- BRRKMANN. J. J. 1958. Phytosociology and Ecology of Criptogamic epiphytes. Van Gorcum. Assen.
- CRESPO, A. 1974. Vegetación liquénica epifítica de los pinares de la Sierra de Guadarrama. Anal. Insi. Boi. Cavanilles, 31(2): 5-13.
- CRESPO. A. 1974. Vegetación liquénica epifítica de los pisos mediterráneos de meseta y montano ibero-atlántico de la Sierra de Guadarrama. *Ibid.*, 32(1): 185-197.
- CRESPO. A. 1979. Vegetación de líquenes epífitos mediterráneos ibero-atlánticos. (Pseudoparmelion s@ redianiis al. nova). Documents phytosociologiques, IV: 177-186.
- Crespo, A. & Bueno, A. G. 1982. Flora y vegetación liquénicas de la Casa de Campo de Madrid (España). *Lazaroa*, 4: 327-356.
- paña). Lazaroa, 4: 327-356.
  Gómez, A. 1980. Líquenes epífitos de Fagus sylvatica en Cataluña. Tesis de Licenciatura. Universidad de Barcelona.
- HAWKSWORTH, D. L., JAMES, P. W. & COPPINS, B. J. 1980. Check-list of British, lichen-forming, lichensologie and allied funci. *Lichensologie* 12(1): 1.115.
- nolous and allied fungi. *Lichenologisi*, 12(1): 1-115.

  James, P. W., Hawksworth, D. L. & Rose, F...
  1977. Lichen Communities in the British Isles: A
  Preliminary Conspectus. In: *Lichen Ecology* (M.
  Seaward. Ed.): 295-413. Academic Press. London.
- LÓPEZ BERMÜDEZ, F. 1974. El karst del Calar del Mundo (Albacete). *Estudios geográficos*, XXXV (136): 359-404.

- LI.IMONA, X. 1976. Prospecciones liquenológicas en el alto Aragón occidental. *Coll. Boi.*, 10(2): 281-328
- MARCOS LASO, B. 1983. La asociación *Pseudever-nietum furfuraceae* del piso supramediterráneo de las sierras de Béjar y de la Peña de Francia. *Siudia Boianica*, 2: 123-128.
- MARCOS LASO, B. & NAVARRO. F. 1982. Las comunidades de *Lobarion pulmonariae* en las sierras meridionales salmantinas. *Siudia Boianica*, 1: 59-64.
- MARTÍNEZ PARRAS, J. M., PEINADO. M. & ALCAKAZ, F. 1983. Estudio de la serie mesomediterránea basófila de la encina (*Paeonio-Querceto rotundifoliae* S.). *Lazaroa*, 5: 119-129.
- OZENDA, P. & CLAUZADE, G. 1970. Les lichens, étude biológique ei flore illustrée. Masson, Paris.
- RIVAS MARTÍNEZ, S. 1974. La vegetacido de la clase *Querceiea ilicis* en España y Portugal. *Anal. Inst. Boi. Cavanilles*, 31(2): 205-209.
- RIVAS MARTINEZ, S. (inédito). Memoria del mapa de series de vegetación de España a escala 1:400.000.
- RODRÍGUEZ ESTRELLA, T. 1979. Geología e Hidrogeología del sector de Alcaraz-Liéior-Yesie. Síntesis geológica de la zona pre-béiica (I-II). Servicio de publicaciones del Ministerio de Industria y Energía. Madrid.
- SÁNCHEZ-MATAS, D., BELMONTE, D., CANTÓ, P. & LAORGA, S. 1984. Comentarios sobre la flora y vegetación de la Sierra de Alcaraz (Albacete, España). *Lazaroa*, 5: 237-241.